 	.	laims	

Applicati	on/Control	No.
------------------	------------	-----

10/808,497

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

Thinh T. Nguyen

2818

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				ı	1		
Cla	·im	T				Date				
Cla		-	_	_	_	Jau			_	-
l _ :	Original			ŀ						
Final	gir									l
ļ Ļ	Ö		l							
										\sqcup
	1	王	_	L.		$ldsymbol{le}}}}}}}$				_
	2	Ŀ								
	3	Ш								
	1 2 3 4 5 6 7	Ш								Ш
	5	Ш		L					_	Ш
	6	Ш								
	7	Ш								
	8 9			L_						
	9	П								
	10	П								
	10 11 12 13 14 15 16 17	П								
	12	П								
	13	Π								
	14	П								
	15	\sqcap		Т						
	16	十	-	_		Г				\Box
	17	H	Ė							
<u> </u>	18	H	\vdash	_	_	\vdash	_	_		\neg
	18 19	H		\vdash		-	\vdash	_	-	
\vdash	20	H	-	\vdash					-	H
\vdash	21	╫	-	-	_	\vdash	-			
\vdash	21 22 23	H		-		-			_	
-	22	₩	\vdash	-	—	_		_	_	\dashv
-	23	₩	\vdash		_	_	<u> </u>	_	-	\dashv
-	24 25	╫╴	_	-		_	_	-	-	-
	25	₩				_	_		_	\dashv
\vdash	26 27 28 29 30	 -	\vdash	<u> </u>		_	_			\dashv
	21	#	_	<u> </u>	_	_	_		_	\dashv
<u> </u>	28	₩_	-	L		_			_	
	29	╙	ļ	_	_	_		_		\dashv
ļ	30	╟_	_	ļ						
-	31	 	_	_	_	_	_			_
	32 33	L		_	_	_	_			
<u></u>	33	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	34 35		_	<u> </u>		_		L.,	_	
L	35	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	
	36	1		<u> </u>	L	L_	<u> </u>		L	
	37_	H		_						
	38	Ĺ	<u></u>	L			<u></u>		<u> </u>	
	39							لَـــا	L	Ш
	40		_	_	$oxed{oxed}$	\Box	<u>_</u>			
	41									
	42									
	43									
	44									
	45						Ĺ			
	46	П	Γ							
	47	Г								
	48	Г								П
	49	П	Г		\Box					\Box
	_	+	-	-	-			-		\vdash

Cla	aim				C	Date				
Final	Original									
		L				L				
<u> </u>	51 52	<u> </u>				<u> </u>				
	52	_								
	53									
	54									
	55									_
	56	Г								
	57	Г						_		_
	58	\vdash	\vdash	\vdash		Н				
	59	H			-	H	-			
	60	-	-	├─	H	Н	-	-		\vdash
		⊢	H	-	_	\vdash		-		
	61	<u> </u>	H	\vdash	_	H	-	_	_	\vdash
-	62	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	-
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			
	64	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	65		L	L						
	66	L	L	L						
	67		Ī _							
	68		Г							
	69	_								
_	70	Н	┢	\vdash				-		
-	71	-	-	\vdash		-	_	-		
	72	H	\vdash	H				-	_	_
-	72 73	┢	⊢	\vdash	-	-	-		-	
\vdash	74	┝	├─	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-
	75	┝	┢	H			-	\vdash	-	-
-	76	┝	⊢	┝	-	\vdash	\vdash			
	77	⊢	├	-	\vdash	-	-		\vdash	-
-	78	-	├─	\vdash	⊢		H	-	-	\vdash
-	79		\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
		 	┝	-	\vdash	-	-	⊢	H	\vdash
	80	<u> </u>	 	\vdash	-	-	-	_	-	H
-	81	-	├	H	⊢			_	<u> </u>	<u> </u>
-	82	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	-
	83	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>		\vdash
-	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	87	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89	<u> </u>	L	_	_			<u> </u>	<u> </u>	╙
	90	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	91	_	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	L.
<u> </u>	92	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		ldash
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>
	97	_	<u></u>	_	_	L_	<u> </u>			<u> </u>
	98		<u></u>	<u></u>			_	_	<u> </u>	
	99 100				_	_	_	<u> </u>	匚	<u> </u>

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 148 149 150 150	-		5.4						_		
101	Cli	aım	-	_	_		Jate	•			_
103	Final										
103		101									
104		102					$oxed{oxed}$				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	-		_	_	_	_	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105			_		_	-	\vdash	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107	-		-			-	\vdash	\vdash	Н
109		108									Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
114		110									
114		111									
114		112	Ш						_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1448 149		113			-		_		-	_	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1448 149		114	-		\vdash	_		_			\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Н		_	-	_	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	117	Н			_	_	-	_		一
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Г	_			_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			_	_			_		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	-		_	_		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_		_	_	-	_	-		\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_		_	-	-			Н	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_		_	\vdash	-	-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131							\Box		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				-		_	-		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Н	_	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			\vdash	\vdash	-	-			H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						-			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-				\vdash	\vdash		Г	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149							L	_	_	_	
143 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u> </u>		_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
145 146 147 148 149		143	-	-	<u> </u>	\vdash	⊢	<u>'</u> -	\vdash		$\vdash \vdash$
146 147 148 149	-		-		 	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
147 148 149				-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
148					<u> </u>				<u> </u>		H
149		148									П
150		149									
		150									

50